

設 計 基 本 情 報	
設計書総括情報	
事 務 所 名	建設部 出水市駐在
設 計 書 名	実施設計書
事 業 名	河川課主管 災害 道路災害復旧
積算総括情報	
諸 経 費 体 系	A 公共
適用単価区分	1 実施単価
単価適用地区	32 長島本島
単 価 適 用 日	0 令和 4年 5月 1日
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】 【 前 世 代 】
前払率 (%)	40 %
工種	07 砂防・地滑り等
施工地域	06 一般影響有り(2)その他
現場環境改善費	07 計上無し
消費税税率	04 消費税税率：10%
契約保証	01 金銭的保証を要す
週休2日補正	01 補正なし
I C T 3次元管理	01 なし

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費					X1000
斜面对策 レベル1		式			Y29000000
抑止杭工 レベル2		式			Y29100000
既製杭工 レベル3		式			Y29100600
大口経ボーリングマシン工		式			Y2910060B
大口径ボーリングマシン工 A列 杭番号No. 12 設計径508mm 削孔径φ550 削孔長15.9m (玉石5.9m, 砂質土10.0m)	1	本			V0112 0 * 施工内訳0-0001号表
大口径ボーリングマシン工 A列 杭番号No. 13 設計径508mm 削孔径φ550 削孔長15.8m (玉石5.8m, 砂質土10.0m)	1	本			V0113 0 * 施工内訳0-0003号表
大口径ボーリングマシン工 A列 杭番号No. 14 設計径508mm 削孔径φ550 削孔長15.8m (玉石5.8m, 砂質土10.0m)	1	本			V0114 0 * 施工内訳0-0004号表
大口径ボーリングマシン工 A列 杭番号No. 15 設計径508mm 削孔径φ550 削孔長15.8m (玉石5.7m, 砂質土10.1m)	1	本			V0115 0 * 施工内訳0-0005号表

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
大口径ボーリングマシン工 A列 杭番号No. 16 設計径508mm 削孔径φ550 削孔長15.8m (玉石5.7m, 砂質土10.1m)	1			本					V0116	0 *
										施工内訳0-0006号表
大口径ボーリングマシン工 A列 杭番号No. 17 設計径508mm 削孔径φ550 削孔長15.8m (玉石5.7m, 砂質土10.1m)	1			本					V0117	0 *
										施工内訳0-0007号表
大口径ボーリングマシン工 A列 杭番号No. 18 設計径508mm 削孔径φ550 削孔長15.3m (玉石5.7m, 砂質土9.6m)	1			本					V0118	0 *
										施工内訳0-0008号表
大口径ボーリングマシン工 A列 杭番号No. 19 設計径508mm 削孔径φ550 削孔長15.3m (玉石5.8m, 砂質土9.5m)	1			本					V0119	0 *
										施工内訳0-0009号表
大口径ボーリングマシン工 A列 杭番号No. 20 設計径508mm 削孔径φ550 削孔長15.4m (玉石5.9m, 砂質土9.5m)	1			本					V0120	0 *
										施工内訳0-0010号表
大口径ボーリングマシン工 A列 杭番号No. 21 設計径508mm 削孔径φ550 削孔長15.4m (玉石6.0m, 砂質土9.4m)	1			本					V0121	0 *
										施工内訳0-0011号表
大口径ボーリングマシン工 A列 杭番号No. 22 設計径508mm 削孔径φ550 削孔長15.3m (玉石6.2m, 砂質土9.1m)	1			本					V0122	0 *
										施工内訳0-0012号表
大口径ボーリングマシン工 A列 杭番号No. 23 設計径508mm 削孔径φ550 削孔長15.5m (玉石6.4m, 砂質土9.1m)	1			本					V0123	0 *
										施工内訳0-0013号表
大口径ボーリングマシン工 A列 杭番号No. 24 設計径508mm 削孔径φ550 削孔長15.3m (玉石6.6m, 砂質土8.7m)	1			本					V0124	0 *
										施工内訳0-0014号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
大口径ボーリングマシン工 A列 杭番号No. 25 設計径508mm 削孔径φ550 削孔長15.3m (玉石6.8m, 砂質土8.5m)	1	本			V0125 0 *
					施工内訳0-0015号表
大口径ボーリングマシン工 B列 杭番号No. 12 設計径508mm 削孔径φ550 削孔長16.6m (玉石7.1m, 砂質土9.5m)	1	本			V0212 0 *
					施工内訳0-0016号表
大口径ボーリングマシン工 B列 杭番号No. 13 設計径508mm 削孔径φ550 削孔長16.5m (玉石7.1m, 砂質土9.4m)	1	本			V0213 0 *
					施工内訳0-0017号表
大口径ボーリングマシン工 B列 杭番号No. 14 設計径508mm 削孔径φ550 削孔長16.5m (玉石7.1m, 砂質土9.4m)	1	本			V0214 0 *
					施工内訳0-0018号表
大口径ボーリングマシン工 B列 杭番号No. 15 設計径508mm 削孔径φ550 削孔長16.4m (玉石7.0m, 砂質土9.4m)	1	本			V0215 0 *
					施工内訳0-0019号表
大口径ボーリングマシン工 B列 杭番号No. 16 設計径508mm 削孔径φ550 削孔長16.4m (玉石7.0m, 砂質土9.4m)	1	本			V0216 0 *
					施工内訳0-0020号表
大口径ボーリングマシン工 B列 杭番号No. 17 設計径508mm 削孔径φ550 削孔長16.4m (玉石7.1m, 砂質土9.3m)	1	本			V0217 0 *
					施工内訳0-0021号表
大口径ボーリングマシン工 B列 杭番号No. 18 設計径508mm 削孔径φ550 削孔長16.4m (玉石7.1m, 砂質土9.3m)	1	本			V0218 0 *
					施工内訳0-0022号表
大口径ボーリングマシン工 B列 杭番号No. 19 設計径508mm 削孔径φ550 削孔長16.5m (玉石7.1m, 砂質土9.4m)	1	本			V0219 0 *
					施工内訳0-0023号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
大口径ボーリングマシン工 B列 杭番号No.20 設計径508mm 削孔径φ550 削孔長16.4m (玉石7.2m, 砂質土9.2m)	1	本			V0220 0 *
					施工内訳0-0024号表
大口径ボーリングマシン工 B列 杭番号No.21 設計径508mm 削孔径φ550 削孔長16.4m (玉石7.4m, 砂質土9.0m)	1	本			V0221 0 *
					施工内訳0-0025号表
大口径ボーリングマシン工 B列 杭番号No.22 設計径508mm 削孔径φ550 削孔長16.4m (玉石7.6m, 砂質土8.8m)	1	本			V0222 0 *
					施工内訳0-0026号表
大口径ボーリングマシン工 B列 杭番号No.23 設計径508mm 削孔径φ550 削孔長15.9m (玉石7.8m, 砂質土8.1m)	1	本			V0223 0 *
					施工内訳0-0027号表
大口径ボーリングマシン工 B列 杭番号No.24 設計径508mm 削孔径φ550 削孔長15.9m (玉石7.9m, 砂質土8.0m)	1	本			V0224 0 *
					施工内訳0-0028号表
大口径ボーリングマシン工 B列 杭番号No.25 設計径508mm 削孔径φ550 削孔長15.8m (玉石8.0m, 砂質土7.8m)	1	本			V0225 0 *
					施工内訳0-0029号表
鋼管杭材料・加工費		式			Y2910060B
鋼管杭 SKK490 φ508×9.0×8000	8	本			F0020 0
鋼管杭 SKK490 φ508×9.0×8500	9	本			F0021 0

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼管杭 SKK490 φ508×9.0×9000	11	本			F0022 0
鋼管杭 SKK490 φ508×9.0×7000	28	本			F0024 0
ねじ継手加工費 SKK490 φ508×9	28	箇所			F0025 0
吊金具 12×120×100 3t以下	56	個			F0026 0
上杭吊孔加工費 φ50	56	箇所			F0027 0
モルタル注入孔加工費 φ62	56	箇所			F0028 0
モルタル注入管 SGP-50A 白管ネジ付き	843	m			F0029 0
やぐら		式			Y2910060B
やぐらの設置・撤去 ラフテレーンクレーン	2	基			V4001 0 *

施工内訳0-0030号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
足場工					Y2910060B
		式			
足場工 (アンカー)					SQZ086 0 *
	1,050	空m3			施工内訳0-0031号表
削孔埋戻					Y2910060B
		式			
モルタル 1:2					F0030 0
	3	m 3			
泥水処理					Y29100B0L
		式			
汚泥吸排車運搬					V4002 0 *
	110	m 3			施工内訳0-0032号表
* 処分費 (直工内) *					#0042
産業廃棄物受入料 汚泥 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む					S9910 0 * A=6, B=1, C=
	110	m 3			施工内訳0-0034号表
直接工事費					

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費(率分)		式			
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費		式			
** 現場管理費計 **					
** 工事原価 **					
一般管理費		式			
契約保証費		式			
** 一般管理費等計 **					

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事価格					
消費税相当額					
請負工事費		式			
工事価格計					
消費税相当額計					
請負工事費計		式			

大口径ボーリングマシン工
A列 杭番号No.12

V0112
設計径508mm 削孔径φ550

施工内訳表

施工内訳0-0001号表

頁 0 - 0011

削孔長15.9m (玉石5.9m, 砂質土10.0m)

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	3.21	人			R2500 12
特殊作業員	6.42	人			R0100 12
普通作業員	6.42	人			R0200 12
モルタル 1:2	0.60	m ³			F0030
生コンクリート 18-5-40 (普通)	3.20	m ³			T0938
大口径ボーリングマシン 30kW級	3.21	日			V9001 12 施工内訳0-0002号表
ラッパレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	1.09	日			T0405
ビット等損耗費	71	%			#01
諸雑費	28	%			#02
*** 単位当り計 ***	1	本			

大口径ボーリングマシン工
A列 杭番号No.13

V0113
設計径508mm 削孔径φ550

施工内訳表

施工内訳0-0003号表

頁 0 - 0013

削孔長15.8m (玉石5.8m, 砂質土10.0m)

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	3.18	人			R2500 12
特殊作業員	6.36	人			R0100 12
普通作業員	6.36	人			R0200 12
モルタル 1:2	0.60	m ³			F0030
生コンクリート 18-5-40 (普通)	3.20	m ³			T0938
大口径ボーリングマシン 30kW級	3.18	日			V9001 12 施工内訳0-0002号表
ラフレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	1.09	日			T0405
ビット等損耗費	71	%			#01
諸雑費	28	%			#02
*** 単位当り計 ***	1	本			

大口径ボーリングマシン工
A列 杭番号No.14

V0114
設計径508mm 削孔径φ550

施工内訳表

施工内訳0-0004号表

頁 0 - 0014

削孔長15.8m (玉石5.8m, 砂質土10.0m)

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	3.18	人			R2500 12
特殊作業員	6.36	人			R0100 12
普通作業員	6.36	人			R0200 12
モルタル 1:2	0.60	m ³			F0030
生コンクリート 18-5-40 (普通)	3.20	m ³			T0938
大口径ボーリングマシン 30kW級	3.18	日			V9001 12 施工内訳0-0002号表
ラッパレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	1.09	日			T0405
ビット等損耗費	71	%			#01
諸雑費	28	%			#02
*** 単位当り計 ***	1	本			

大口径ボーリングマシン工
A列 杭番号No.15

V0115
設計径508mm 削孔径φ550

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

頁 0 - 0015

削孔長15.8m (玉石5.7m, 砂質土10.1m)

本 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	3.17	人			R2500 12
特殊作業員	6.34	人			R0100 12
普通作業員	6.34	人			R0200 12
モルタル 1:2	0.60	m ³			F0030
生コンクリート 18-5-40 (普通)	3.20	m ³			T0938
大口径ボーリングマシン 30kW級	3.17	日			V9001 12 施工内訳0-0002号表
ラフレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	1.09	日			T0405
ビット等損耗費	70	%			#01
諸雑費	28	%			#02
*** 単位当り計 ***	1	本			

大口径ボーリングマシン工
A列 杭番号No.16

V0116
設計径508mm 削孔径φ550

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

頁 0 - 0016

削孔長15.8m (玉石5.7m, 砂質土10.1m)

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	3.17	人			R2500 12
特殊作業員	6.34	人			R0100 12
普通作業員	6.34	人			R0200 12
モルタル 1:2	0.60	m ³			F0030
生コンクリート 18-5-40 (普通)	3.20	m ³			T0938
大口径ボーリングマシン 30kW級	3.17	日			V9001 12 施工内訳0-0002号表
ラッパレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	1.09	日			T0405
ビット等損耗費	70	%			#01
諸雑費	28	%			#02
*** 単位当り計 ***	1	本			

大口径ボーリングマシン工
A列 杭番号No.17

V0117
設計径508mm 削孔径φ550

施工内訳表

施工内訳0-0007号表

頁 0 - 0017

削孔長15.8m (玉石5.7m, 砂質土10.1m)

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	3.17	人			R2500 12
特殊作業員	6.34	人			R0100 12
普通作業員	6.34	人			R0200 12
モルタル 1:2	0.60	m ³			F0030
生コンクリート 18-5-40 (普通)	3.20	m ³			T0938
大口径ボーリングマシン 30kW級	3.17	日			V9001 12 施工内訳0-0002号表
ラッパレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	1.09	日			T0405
ビット等損耗費	70	%			#01
諸雑費	28	%			#02
*** 単位当り計 ***	1	本			

大口径ボーリングマシン工
A列 杭番号No. 18

V0118
設計径508mm 削孔径φ550

施工内訳表

施工内訳0-0008号表

頁 0 - 0018

削孔長15.3m (玉石5.7m, 砂質土9.6m)

本 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	3.13	人			R2500 12
特殊作業員	6.26	人			R0100 12
普通作業員	6.26	人			R0200 12
モルタル 1:2	0.58	m ³			F0030
生コンクリート 18-5-40 (普通)	3.10	m ³			T0938
大口径ボーリングマシン 30kW級	3.13	日			V9001 12 施工内訳0-0002号表
ラッパレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	1.09	日			T0405
ビット等損耗費	72	%			#01
諸雑費	28	%			#02
*** 単位当り計 ***	1	本			

大口径ボーリングマシン工
A列 杭番号No. 19

V0119
設計径508mm 削孔径φ550

施工内訳表

施工内訳0-0009号表

頁 0 - 0019

削孔長15.3m (玉石5.8m, 砂質土9.5m)

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	3.15	人			R2500 12
特殊作業員	6.30	人			R0100 12
普通作業員	6.30	人			R0200 12
モルタル 1:2	0.58	m ³			F0030
生コンクリート 18-5-40 (普通)	3.10	m ³			T0938
大口径ボーリングマシン 30kW級	3.15	日			V9001 12 施工内訳0-0002号表
ラッパレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	1.09	日			T0405
ビット等損耗費	72	%			#01
諸雑費	28	%			#02
*** 単位当り計 ***	1	本			

大口径ボーリングマシン工
A列 杭番号No. 20

V0120
設計径508mm 削孔径φ550

施工内訳表

施工内訳0-0010号表

頁 0 - 0020

削孔長15.4m (玉石5.9m, 砂質土9.5m)

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	3.17	人			R2500 12
特殊作業員	6.34	人			R0100 12
普通作業員	6.34	人			R0200 12
モルタル 1:2	0.58	m ³			F0030
生コンクリート 18-5-40 (普通)	3.10	m ³			T0938
大口径ボーリングマシン 30kW級	3.17	日			V9001 12 施工内訳0-0002号表
ラフレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	1.09	日			T0405
ビット等損耗費	73	%			#01
諸雑費	28	%			#02
*** 単位当り計 ***	1	本			

大口径ボーリングマシン工
A列 杭番号No. 21

V0121
設計径508mm 削孔径φ550

施工内訳表

施工内訳0-0011号表

頁 0 - 0021

削孔長15.4m (玉石6.0m, 砂質土9.4m)

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	3.19	人			R2500 12
特殊作業員	6.38	人			R0100 12
普通作業員	6.38	人			R0200 12
モルタル 1:2	0.58	m ³			F0030
生コンクリート 18-5-40 (普通)	3.10	m ³			T0938
大口径ボーリングマシン 30kW級	3.19	日			V9001 12 施工内訳0-0002号表
ラッセルクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	1.09	日			T0405
ビット等損耗費	74	%			#01
諸雑費	28	%			#02
*** 単位当り計 ***	1	本			

大口径ボーリングマシン工

A列 杭番号No. 22

V0122

設計径508mm 削孔径φ550

施工内訳表

施工内訳0-0012号表

削孔長15.3m (玉石6.2m, 砂質土9.1m)

頁 0 - 0022

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	3.22	人			R2500 12
特殊作業員	6.44	人			R0100 12
普通作業員	6.44	人			R0200 12
モルタル 1:2	0.58	m ³			F0030
生コンクリート 18-5-40 (普通)	3.10	m ³			T0938
大口径ボーリングマシン 30kW級	3.32	日			V9001 12 施工内訳0-0002号表
ラッパレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	1.09	日			T0405
ビット等損耗費	76	%			#01
諸雑費	28	%			#02
*** 単位当り計 ***	1	本			

大口径ボーリングマシン工
A列 杭番号No. 23

V0123
設計径508mm 削孔径φ550

施工内訳表

施工内訳0-0013号表

頁 0 - 0023

削孔長15.5m (玉石6.4m, 砂質土9.1m)

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	3.26	人			R2500 12
特殊作業員	6.52	人			R0100 12
普通作業員	6.52	人			R0200 12
モルタル 1:2	0.58	m ³			F0030
生コンクリート 18-5-40 (普通)	3.10	m ³			T0938
大口径ボーリングマシン 30kW級	3.26	日			V9001 12 施工内訳0-0002号表
ラッパレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	1.09	日			T0405
ビット等損耗費	77	%			#01
諸雑費	28	%			#02
*** 単位当り計 ***	1	本			

大口径ボーリングマシン工
A列 杭番号No. 24

V0124
設計径508mm 削孔径φ550

施工内訳表

施工内訳0-0014号表

頁 0 - 0024

削孔長15.3m (玉石6.6m, 砂質土8.7m)

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	3.28	人			R2500 12
特殊作業員	6.56	人			R0100 12
普通作業員	6.56	人			R0200 12
モルタル 1:2	0.58	m ³			F0030
生コンクリート 18-5-40 (普通)	3.10	m ³			T0938
大口径ボーリングマシン 30kW級	3.28	日			V9001 12 施工内訳0-0002号表
ラッパレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	1.09	日			T0405
ビット等損耗費	79	%			#01
諸雑費	28	%			#02
*** 単位当り計 ***	1	本			

大口径ボーリングマシン工
A列 杭番号No. 25

V0125
設計径508mm 削孔径φ550

施工内訳表

施工内訳0-0015号表

頁 0 - 0025

削孔長15.3m (玉石6.8m, 砂質土8.5m)

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	3.32	人			R2500 12
特殊作業員	6.64	人			R0100 12
普通作業員	6.64	人			R0200 12
モルタル 1:2	0.58	m ³			F0030
生コンクリート 18-5-40 (普通)	3.10	m ³			T0938
大口径ボーリングマシン 30kW級	3.32	日			V9001 12 施工内訳0-0002号表
ラフレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	1.09	日			T0405
ビット等損耗費	81	%			#01
諸雑費	28	%			#02
*** 単位当り計 ***	1	本			

大口径ボーリングマシン工
B列 杭番号No.12

V0212
設計径508mm 削孔径φ550

施工内訳表

施工内訳0-0016号表

頁 0 - 0026

削孔長16.6m (玉石7.1m, 砂質土9.5m)

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	3.46	人			R2500 12
特殊作業員	6.92	人			R0100 12
普通作業員	6.92	人			R0200 12
モルタル 1:2	0.61	m ³			F0030
生コンクリート 18-5-40 (普通)	3.31	m ³			T0938
大口径ボーリングマシン 30kW級	3.46	日			V9001 12 施工内訳0-0002号表
ラフレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	1.09	日			T0405
ビット等損耗費	78	%			#01
諸雑費	28	%			#02
*** 単位当り計 ***	1	本			

大口径ボーリングマシン工
B列 杭番号No.13

V0213
設計径508mm 削孔径φ550

施工内訳表

施工内訳0-0017号表

頁 0 - 0027

削孔長16.5m (玉石7.1m, 砂質土9.4m)

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	3.45	人			R2500 12
特殊作業員	6.90	人			R0100 12
普通作業員	6.90	人			R0200 12
モルタル 1:2	0.61	m ³			F0030
生コンクリート 18-5-40 (普通)	3.31	m ³			T0938
大口径ボーリングマシン 30kW級	3.45	日			V9001 12 施工内訳0-0002号表
ラッパレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	1.09	日			T0405
ビット等損耗費	79	%			#01
諸雑費	28	%			#02
*** 単位当り計 ***	1	本			

大口径ボーリングマシン工
B列 杭番号No.14

V0214
設計径508mm 削孔径φ550

施工内訳表

施工内訳0-0018号表

頁 0 - 0028

削孔長16.5m (玉石7.1m, 砂質土9.4m)

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	3.45	人			R2500 12
特殊作業員	6.90	人			R0100 12
普通作業員	6.90	人			R0200 12
モルタル 1:2	0.61	m ³			F0030
生コンクリート 18-5-40 (普通)	3.31	m ³			T0938
大口径ボーリングマシン 30kW級	3.45	日			V9001 12 施工内訳0-0002号表
ラッパレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	1.09	日			T0405
ビット等損耗費	79	%			#01
諸雑費	28	%			#02
*** 単位当り計 ***	1	本			

大口径ボーリングマシン工
B列 杭番号No.15

V0215
設計径508mm 削孔径φ550

施工内訳表

施工内訳0-0019号表

頁 0 - 0029

削孔長16.4m (玉石7.0m, 砂質土9.4m)

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	3.43	人			R2500 12
特殊作業員	6.86	人			R0100 12
普通作業員	6.86	人			R0200 12
モルタル 1:2	0.61	m ³			F0030
生コンクリート 18-5-40 (普通)	3.31	m ³			T0938
大口径ボーリングマシン 30kW級	3.43	日			V9001 12 施工内訳0-0002号表
ラッパレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	1.09	日			T0405
ビット等損耗費	78	%			#01
諸雑費	28	%			#02
*** 単位当り計 ***	1	本			

大口径ボーリングマシン工
B列 杭番号No.16

V0216
設計径508mm 削孔径φ550

施工内訳表

施工内訳0-0020号表

頁 0 - 0030

削孔長16.4m (玉石7.0m, 砂質土9.4m)

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	3.43	人			R2500 12
特殊作業員	6.86	人			R0100 12
普通作業員	6.86	人			R0200 12
モルタル 1:2	0.61	m ³			F0030
生コンクリート 18-5-40 (普通)	3.31	m ³			T0938
大口径ボーリングマシン 30kW級	3.43	日			V9001 12 施工内訳0-0002号表
ラフレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	1.09	日			T0405
ビット等損耗費	78	%			#01
諸雑費	28	%			#02
*** 単位当り計 ***	1	本			

大口径ボーリングマシン工
B列 杭番号No.17

V0217
設計径508mm 削孔径φ550

施工内訳表

施工内訳0-0021号表

頁 0 - 0031

削孔長16.4m (玉石7.1m, 砂質土9.3m)

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	3.45	人			R2500 12
特殊作業員	6.90	人			R0100 12
普通作業員	6.90	人			R0200 12
モルタル 1:2	0.61	m ³			F0030
生コンクリート 18-5-40 (普通)	3.31	m ³			T0938
大口径ボーリングマシン 30kW級	3.45	日			V9001 12 施工内訳0-0002号表
ラッパレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	1.09	日			T0405
ビット等損耗費	79	%			#01
諸雑費	28	%			#02
*** 単位当り計 ***	1	本			

大口径ボーリングマシン工
B列 杭番号No.18

V0218
設計径508mm 削孔径φ550

施工内訳表

施工内訳0-0022号表

頁 0 - 0032

削孔長16.4m (玉石7.1m, 砂質土9.3m)

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	3.45	人			R2500 12
特殊作業員	6.90	人			R0100 12
普通作業員	6.90	人			R0200 12
モルタル 1:2	0.61	m ³			F0030
生コンクリート 18-5-40 (普通)	3.31	m ³			T0938
大口径ボーリングマシン 30kW級	3.45	日			V9001 12 施工内訳0-0002号表
ラッパレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	1.09	日			T0405
ビット等損耗費	79	%			#01
諸雑費	28	%			#02
*** 単位当り計 ***	1	本			

大口径ボーリングマシン工
B列 杭番号No.19

V0219
設計径508mm 削孔径φ550

施工内訳表

施工内訳0-0023号表

頁 0 - 0033

削孔長16.5m (玉石7.1m, 砂質土9.4m)

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	3.45	人			R2500 12
特殊作業員	6.90	人			R0100 12
普通作業員	6.90	人			R0200 12
モルタル 1:2	0.61	m ³			F0030
生コンクリート 18-5-40 (普通)	3.31	m ³			T0938
大口径ボーリングマシン 30kW級	3.45	日			V9001 12 施工内訳0-0002号表
ラッパレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	1.09	日			T0405
ビット等損耗費	79	%			#01
諸雑費	28	%			#02
*** 単位当り計 ***	1	本			

大口径ボーリングマシン工
B列 杭番号No. 20

V0220
設計径508mm 削孔径φ550

施工内訳表

施工内訳0-0024号表

頁 0 - 0034

削孔長16.4m (玉石7.2m, 砂質土9.2m)

本 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	3.46	人			R2500 12
特殊作業員	6.92	人			R0100 12
普通作業員	6.92	人			R0200 12
モルタル 1:2	0.61	m ³			F0030
生コンクリート 18-5-40 (普通)	3.31	m ³			T0938
大口径ボーリングマシン 30kW級	3.46	日			V9001 12 施工内訳0-0002号表
ラッセルクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	1.09	日			T0405
ビット等損耗費	80	%			#01
諸雑費	28	%			#02
*** 単位当り計 ***	1	本			

大口径ボーリングマシン工
B列 杭番号No. 21

V0221
設計径508mm 削孔径φ550

施工内訳表

施工内訳0-0025号表

頁 0 - 0035

削孔長16.4m (玉石7.4m, 砂質土9.0m)

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	3.50	人			R2500 12
特殊作業員	7.00	人			R0100 12
普通作業員	7.00	人			R0200 12
モルタル 1:2	0.61	m ³			F0030
生コンクリート 18-5-40 (普通)	3.31	m ³			T0938
大口径ボーリングマシン 30kW級	3.50	日			V9001 12 施工内訳0-0002号表
ラッパレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	1.09	日			T0405
ビット等損耗費	81	%			#01
諸雑費	28	%			#02
*** 単位当り計 ***	1	本			

大口径ボーリングマシン工
B列 杭番号No. 22

V0222
設計径508mm 削孔径φ550

施工内訳表

施工内訳0-0026号表

頁 0 - 0036

削孔長16.4m (玉石7.6m, 砂質土8.8m)

本 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	3.53	人			R2500 12
特殊作業員	7.06	人			R0100 12
普通作業員	7.06	人			R0200 12
モルタル 1:2	0.61	m ³			F0030
生コンクリート 18-5-40 (普通)	3.31	m ³			T0938
大口径ボーリングマシン 30kW級	3.53	日			V9001 12 施工内訳0-0002号表
ラフレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	1.09	日			T0405
ビット等損耗費	83	%			#01
諸雑費	28	%			#02
*** 単位当り計 ***	1	本			

大口径ボーリングマシン工
B列 杭番号No. 23

V0223
設計径508mm 削孔径φ550

施工内訳表

施工内訳0-0027号表

頁 0 - 0037

削孔長15.9m (玉石7.8m, 砂質土8.1m)

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	3.53	人			R2500 12
特殊作業員	7.06	人			R0100 12
普通作業員	7.06	人			R0200 12
モルタル 1:2	0.60	m ³			F0030
生コンクリート 18-5-40 (普通)	3.20	m ³			T0938
大口径ボーリングマシン 30kW級	3.53	日			V9001 12 施工内訳0-0002号表
ラフレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	1.09	日			T0405
ビット等損耗費	86	%			#01
諸雑費	28	%			#02
*** 単位当り計 ***	1	本			

大口径ボーリングマシン工
B列 杭番号No. 24

V0224
設計径508mm 削孔径φ550

施工内訳表

施工内訳0-0028号表

頁 0 - 0038

削孔長15.9m (玉石7.9m, 砂質土8.0m)

本 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	3.55	人			R2500 12
特殊作業員	7.10	人			R0100 12
普通作業員	7.10	人			R0200 12
モルタル 1:2	0.60	m ³			F0030
生コンクリート 18-5-40 (普通)	3.20	m ³			T0938
大口径ボーリングマシン 30kW級	3.55	日			V9001 12 施工内訳0-0002号表
ラフレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	1.09	日			T0405
ビット等損耗費	87	%			#01
諸雑費	28	%			#02
*** 単位当り計 ***	1	本			

大口径ボーリングマシン工
B列 杭番号No. 25

V0225
設計径508mm 削孔径φ550

施工内訳表

施工内訳0-0029号表

頁 0 - 0039

削孔長15.8m (玉石8.0m, 砂質土7.8m)

本 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	3.56	人			R2500 12
特殊作業員	7.12	人			R0100 12
普通作業員	7.12	人			R0200 12
モルタル 1:2	0.60	m ³			F0030
生コンクリート 18-5-40 (普通)	3.20	m ³			T0938
大口径ボーリングマシン 30kW級	3.56	日			V9001 12 施工内訳0-0002号表
ラフレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	1.09	日			T0405
ビット等損耗費	88	%			#01
諸雑費	28	%			#02
*** 単位当り計 ***	1	本			

やぐらの設置・撤去
ラフテレーンクレーン

V4001

施工内訳表

施工内訳0-0030号表

頁 0 - 0040

基 当り
考

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1	人			R2500
とび工	1	人			R0600
特殊作業員	2	人			R0100
普通作業員	2	人			R0200
ラフテレーンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	1	日			T0405
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	基			

足場工 (アンカー)

SQZ086

施工内訳表

施工内訳0-0031号表

頁 0 - 0041

1

空m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ラフテレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊			ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊		T0405
とび工			とび工		R0600
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
普通作業員			普通作業員		R0200
その他(労務)			その他(労務)		ER009

足場工 (アンカー)

SQZ086

施工内訳表

施工内訳0-0031号表

頁 0 - 0042

1

空m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格 積算単価	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区) 積算単価	単価(東京地区)	備 考
					EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 Ⅱ-2-⑬-7					

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手 (一般)	1.2	人			R1500
軽油	96	L			T0002
汚泥吸排車 積載質量8t φ75	1.44	供用日			F0050
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			

本工事費内訳表

費目・工種明細など	規格 1・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
** 本工事費 **					
斜面对策	レベル 1	式			
抑止杭工	レベル 2	式			
** 直接工事費 **					
共通仮設費 (率分)					
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費					
** 現場管理費計 **					
** 工事原価 **					
一般管理費					
契約保証費					
** 一般管理費等計 **					
** 工事価格 **					
消費税相当額					
** 請負工事費 **					
工事価格計					
消費税相当額計					

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊集計	集計区分
F0020	鋼管杭 SKK490 φ508×9.0×8000	本	171,739					
F0021	鋼管杭 SKK490 φ508×9.0×8500	本	182,569					
F0022	鋼管杭 SKK490 φ508×9.0×9000	本	193,206					
F0024	鋼管杭 SKK490 φ508×9.0×7000	本	150,271					
F0025	ねじ継手加工費 SKK490 φ508×9	箇所	145,000					
F0026	吊金具 12×120×100 3t以下	個	845					
F0027	上杭吊孔加工費 φ50	箇所	1,500					
F0028	モルタル注入孔加工費 φ62	箇所	1,500					
F0029	モルタル注入管 SGP-50A 白管ネジ付き	m	1,440					
F0030	モルタル 1:2	m ³	22,400					
F0050	汚泥吸排車 積載質量8t φ75	供用日	40,400					
F0062	産業廃棄物受入料 建設汚泥	m ³	20,000					